EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

10341303 22-12-98

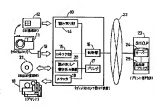
APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 06-06-97 09165028

APPLICANT: OMBON CORP:

INVENTOR: KUDOME TORU:

INT CI : H04N 1/00 H04N 5/225 H04N 5/76 H04N 5/765 H04N 5/781 H04N 5/92

: RECEIVING EQUIPMENT FOR IMAGE TITLE INFORMATION



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To enable receiving through an easy operation for a user. when receiving plural makers or plural kinds of image-pickup devices by controlling the input of specified input means, when a specifying means specifies the input means.

> SOLUTION: As an output means for outputting picked-up image information, a digital camera 11 is provided with a storage medium 12 for storing the image information picked up by the camera 11 and a connector 13 for transmitting the image information as a digital signal. The user specifies the output means for outputting the image information picked up by the digital camera 11 to with respect a receiving to equipment 10 by selecting the kind of digital camera or storage medium to be displayed on a display. Then, the storage medium 12 or the connector 13 of digital camera 11 is connected to a corresponding reader part 14 or a connector part 15 of the receiving equipment 10. By performing only such an operation, the receiving operation of printer is enabled and danger to complicate an operating method can be avoided.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

Japanese Patent Laid-Open No. 10-341303

Laid-Opened Date: December 22, 1998

Application Number: 09-165028

Filing Date: June 6, 1997

5 Applicant: DIGITAL PRINT KK

Applicant: OMRON TATEISI ELECTRONICS CO

Inventor: EBATA HIROTO

Inventor: AOKI YASUO

Inventor: SUZUKI TADAO

10 Inventor: HIRASAWA KIYOSHI

Inventor: SEGUCHI MASAHIRO

Inventor: KUME TORU

(54) [Title of the Invention]

15 IMAGE INFORMATION RECEIVING APPARATUS

(57) [Abstract]

[Problem to be Solved]

An object of the present invention is to provide

20 an image information receiving apparatus that allows a
user to easily perform a receiving operation when the
apparatus receives image pickup devices such as digital
cameras, multiple models of which are made by multiple
manufacturers.

25 [Solution]

The present invention is an image information receiving apparatus that receives image information

picked up by an image pickup device and outputs instructions to print, the apparatus including: a plurality of input means, each of which is associated with each output means by which various image pickup

- 5 devices output image information, for inputting the image information output by the output means; identifying means for identifying the plurality of input means; and controlling means for, when the identifying means identifies the input means,
- 10 controlling input of the identified input means, and a user can perform a receiving operation of the printing process only by identifying the output means of the image information with the identifying means, and connecting the output means of the image pickup device
- 15 to the input means, and potential complication of the operational procedure can be eliminated. In addition, association of the user's image pickup device with the input means becomes clear, so that connecting operation can be performed without confusion or errors.

[Claims for the Patent]

An image information receiving apparatus that receives image information picked up by an image pickup device and outputs instructions to print, the apparatus comprising: a plurality of input means, each of which is associated with each output means by which various image pickup devices output image information, for inputting the image information output by the output 10 means; identifying means for identifying said plurality of input means; and controlling means for, when said identifying means identifies said input means, controlling input of said identified input means.

[Claim 2]

The image information receiving apparatus
according to claim 1, wherein said input means is
composed of means for inputting image information by
radio transmissions, and said controlling means is
composed of means for, when said input means are
identified by said identifying means by radio
transmissions and the image pickup device is set on a
predetermined place, inputting the radio transmissions.
[Claim 3]

The image information receiving apparatus

25 according to claim 1, wherein the output means is
 composed of a storage medium for storing image
 information, and said input means are composed of

reading means for reading the image information from the storage medium.

[Claim 4]

The image information receiving apparatus

5 according to claim 1, wherein said output means are composed of transmitting means for transmitting image information, and said input means are composed of connecting means for connecting to the transmitting means associated therewith.

10 [Claim 5]

The image information receiving apparatus according to claim 1, wherein said identifying means is identified by a manufacturer name of the image pickup device.

15 [Claim 6]

The image information receiving apparatus according to claim 1, wherein said identifying means is identified by an external shape of the image pickup device.

20 [Claim 7]

The image information receiving apparatus according to claim 1, wherein said identifying means is identified by a type of image information storage medium.

25 [Claim 8]

The image information receiving apparatus

according to claim 1, wherein said identifying means is

identified by an external shape of an image information storage medium.

[Claim 9]

The image information receiving apparatus

5 according to one of claims 1 to 8, further comprising writing means for writing the image information received by said input means into another storage medium.

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention]

The present invention relates to an image information receiving apparatus for receiving image information from a digital camera to print an image picked up by an image pickup device such as the digital camera.

10 [Conventional Art]

[0002]

Conventionally, in order to print out an image picked up by a digital camera, it is general that a user takes a storage medium in which information of the picked-up image is stored to a photo shop (a photospecialty store) and has the image printed there.

However, there is a problem that a user cannot be satisfied because it takes days or pretty much time.

[0003]

Furthermore, because image information of digital
20 cameras is digital signals, there is a system that by
using a personal computer at home to transmit
information of a picked-up image to a nearby printing
center via the Internet, the image is printed at the
printing center and delivered at home. However,
25 unfortunately, this system cannot be used if a user
does not have a personal computer in his/her home.
[0004]

Therefore, it is envisaged that terminals that accept digital cameras are made and set in streets, for example.

[00051

In this case, since digital cameras have different specifications depending on their manufacturers, the operating procedure may be complicated because the terminals must be provided with receiving units for each manufacturer.

10 [0006]

In addition, since interfaces between cameras and terminals are different from one camera model to another, there might be a problem that users do not know which interfaces are suitable to their cameras.

15 [0007]

Moreover, it is also thought that there is a problem that users become confused about operation because connecting of cameras with terminals includes connecting by transmitting directly image information

20 from cameras, and connecting by using storage media in which images picked up by cameras are stored.
[0008]

[Problems to be Solved by the Invention]

An object of the present invention is to provide

25 an image information receiving apparatus that allows a

user to easily perform a receiving operation when the

apparatus receives image pickup devices such as digital

cameras, multiple models of which are made by multiple manufacturers.

[0009]

[Means for Solving the Problems]

The invention according to claim 1, is an image information receiving apparatus that receives image information picked up by a digital camera and outputs instructions to print, the apparatus including: a plurality of input means, each of which is associated with each output means by which various digital cameras output image information, for inputting the image information output by the output means; identifying means for identifying the plurality of input means; and controlling means for, when the identifying means identifies the input means, controlling input of the identified input means.

[0010]

The invention according to claim 2, is the image information receiving apparatus according to a 20 configuration of the invention described in claim 1, wherein the input means are composed of means for inputting image information by radio transmissions, and the controlling means is composed of means for, when the input means are identified by the identifying means 25 by radio transmissions and the image pickup device is set on a predetermined place, inputting the radio transmissions.

[0011]

The invention according to claim 3 is the image information receiving apparatus according to a configuration of the invention described in claim 1, 5 wherein the output means are composed of a storage medium for storing image information, and the input means are composed of reading means for reading the image information from the storage medium. [0012]

1.0

The invention according to claim 4 is the image information receiving apparatus according to a configuration of the invention described in claim 1. wherein the output means are composed of transmitting means for transmitting image information, and the input 15 means are composed of connecting means for connecting to the transmitting means associated therewith. [0013]

The invention according to claim 5 is the image information receiving apparatus according to a configuration of the invention described in claim 1, 2.0 wherein the identifying means is identified by a manufacturer name of the image pickup device. [00141

The invention according to claim 5 is the image 25 information receiving apparatus according to a configuration of the invention described in claim 1, wherein the identifying means is identified by an

external shape of the image pickup device.

The invention according to claim 7 is the image information receiving apparatus according to a configuration of the invention described in claim 1, wherein the identifying means is identified by a type of image information storage medium.

[0016]

The invention according to claim 8 is the image

10 information receiving apparatus according to a

configuration of the invention described in claim 1,

wherein the identifying means is identified by an

external shape of an image information storage medium.

[0017]

The invention according to claim 9 is the image information receiving apparatus according to a configuration of the invention described in one of claims 1 to 8, further comprising writing means for writing the image information received by the input means into another storage medium.

[0018]

[Operation and Advantages of the Invention]

According to the present invention, output means from which various image pickup devices output image 25 information, for example, a wireless communication device, input means associated with a storage medium and a connector or the like, for example, a

communication device for receiving a wireless communication, reading means, a connector and the like are identified by a user with identifying means such as a manufacturer name or an external shape of an image 5 pickup device, or a type or an external shape of a storage medium to control inputting of the identified input means, for example, to cause a flicker of the associated input means to blink, or open a shutter and receive the associated image information, and then output instructions to print.

[0019]

10

As a result, the user can perform a receiving operation of printing process only by identifying the output means of the image information with the 15 identifying means, and connecting the output means of the image pickup device to the input means, and potential complication of the operational procedure can be eliminated. In addition, association of the user's image pickup device with the input means becomes clear, 2.0 and connecting can be performed without confusion or errors.

[0020]

In addition, if the identifying means is set to a manufacturer name or an external shape of the image 25 pickup device, or a type or an external shape of a storage medium, the user can easily perform an identifying operation without confusion.

[0021]

[0022]

[Embodiment]

An embodiment of the present invention will be described below with reference to the drawings. The drawings illustrate a receiving system and a receiving apparatus for receiving a digital camera as an image pickup device of the present invention, and Figure 1 illustrates the receiving system. In this figure, a receiving apparatus 10 of the digital camera includes: 10 a function for receiving image information picked up by a digital camera 11 and outputting instructions for a printing process; a function for performing the printing process based on output of the instructions; a function for transmitting the received image 15 information to another photo shop (a photo-specialty store); and a function for storing the received image information in another storage medium for storage.

The above-described digital camera 11 includes: a

20 storage medium 12 as output means for outputting the
picked-up image information, for storing image
information picked up by the camera 11; and a connector
13 for transmitting the image information as a digital
signal. The storage medium 12 has a plurality of types
25 such as a compact flash memory card (FC), a smart media
card, a compact disk (CD), a magneto-optic (MO) disk, a
floppy disk (FD), and a PC card (see Figure 7); and an

adopted type depends on a manufacturer of the digital camera 11. In addition, there are cameras provided with or not provided with the connectors 13 depending on manufacturers, and connecting structures of the connectors 13 are not uniform.

[0023]

10

Therefore, a plurality of reading units 14 for reading image information from the storage medium 12, as input means of the receiving apparatus 10, for receiving and inputting image information, are set for each type of the various storage media 12, and also a plurality of connector units 15 are set for each type of the connecting structures.

[0024]

The above-described receiving apparatus 10 controls driving of each circuit device with a controlling unit 16, and when a received printing process is immediate printing, the receiving apparatus 10 controls driving of a printer 17 to print out and discharge a print 18, but if a user desires to temporarily stock the print 18, it can be stored in a stacker 19 and can be taken out later.

A reading/writing device 20 stores the received
25 image information in a storage medium 21 that is
another storage medium for storage. This storage
medium 21 for storage is used to make extra prints of

the print 18 at a later date. It should be noted that the storage medium 12 inserted in the digital camera 11 cannot hold previous picked-up image information for storage because the storage medium 12 is used again by the camera 11 and new picked-up image information overwrites. In addition, it is economical that a reasonable FD, for example, can be used for the storage medium 21 for storage.

10 If the user desires high-quality printing of the print 18, the controlling unit 16 transmits information of an address and a name of the user as well as the received image information to a photo-specialty store 23 via a network 22 composed of phone lines or data 15 lines, a server 24 prints out the high-quality print 18 by a high-quality printer 25 based on the image information, and the print 18 will be delivered at home.

It should be noted that in the above-described

embodiment, the output means for outputting image
pickup information of the digital camera 11 can be
composed of a wireless communication device that
transmits the image information by radio transmissions.
In this case, a corresponding wireless communication

device that can receive the image information by radio
transmissions can be set as the input means of the
receiving apparatus 10.

[0027]

[0028]

10

25

For example, a configuration that when a camera of an IrDA system (=infrared wireless communication) is selected via a touch panel, a setting place of the camera blinks and if a sensor detects that a camera has been set on the place, a communication is initiated.

[0029]

Figure 2 illustrates the above-described receiving apparatus 10, and a display 30 is composed of a CRT, for example, and shows a guide to operating as well as an image picked up by the digital camera 11. In addition, a screen of the display 30 has a touch panel 31 through which an inputting operation is performed.

15 Under the display 30, a plurality of storage medium inserting ports 32 associated with various storage media 12 ... are formed to insert the various storage media 12 into the internal reading unit 14, and each inserting port 32 ... has a flicker 33 ...
20 associated therewith and composed of an LED, for example. Each inserting port 32 ... has a shutter, and

example. Each inserting port 32 ... has a shutter, and includes individual connector associated with each storage medium 21, of the above-described connector units 15 for receiving and inputting image information telephotographed into the inserting ports 32. It is noted that the above-described connector units 15 ...

can also be closely located independently of the

inserting ports 32 ... for the storage medium 21.

Furthermore, a storage medium for storage inserting port 34 for inserting the storage medium 21 for storage thereinto is located independently of the above-described storage medium inserting ports 32 ..., and the above-described reading/writing device 20 is included in the storage medium for storage inserting port 34.

10 [0032]

ID cards of users and other registered cards are inserted into a card inserting port 35, and the ID cards record addresses and names of the users.

[0033]

15 Paper money and a coin are put in a paper money inserting port 36 and a coin slot 37 for payment, and change, if any, is discharged from a charge discharging port 38. A receipt discharging port 39 discharges a receipt.

20 [0034]

25

A print discharging port 40 discharges the print 18 printed out by the internal printer 17, and two stackers 19 have shutters and each temporarily stock the printed-out prints 18. It is noted that the stackers 19 can be inside the apparatus, and the above-described print discharging port 40 can also serve as a discharging port of the stackers 19.

[0035]

10

Figure 3 illustrates a block diagram of a controlling circuit of the receiving apparatus 10; the above-described controlling unit 16 (see Figure 1) is composed of a CPU 50, a ROM 51, and a RAM 52; the CPU 50 controls driving of each circuit device following a program stored in the ROM 51; and the RAM 52 stores data required for operation. The above-described ROM 51 also stores types of various storage media 12 and software associated with transmission of the connectors 13, and when the storage media 12 or the connectors 13 are identified, appropriate software is activated to perform processing.

15 The above-described reading unit 14 (see Figure 1) is composed of 1 to n reading devices 53 ... associated with various storage media 12 ... and reads image information of each storage medium 12. The above-described connector units 15 (see Figure 1) are 20 composed of 1 to n types of connectors 54 ... associated with configurations of the connectors 13 of

the various digital cameras 11, and input image information of each digital camera 11.

[0037]

25

There are 1 to n shutters 55 associated with the storage medium inserting ports 32 ... of the above-described reading devices 53 ... and the shutters 55

open and close the above-described storage medium inserting ports 32 ... There are also 1 to n flickers 33 associated with the storage medium inserting ports 32 ... of the above-described reading devices 53 ..., and the flickers 33 indicate that the above-described storage medium inserting ports 32 ... are in use by blinking or shining.

A card reader 56 is inside the above-described 10 card inserting port 35, and reads from or writes to an inserted card. A paper money processing device 57 is provided inside the above-described paper money inserting port 36, and performs processes for distinguishing whether the inserted paper money is real 15 or fake, determining the type of money, counting the amount of money, etc. Also, a coin processing device 58 is provided inside the above-described coin slot 37, and performs processes for distinguishing whether the inserted coins are real or fake, determining the type 2.0 of money, counting the amount of money, discharging change, etc. A receipt journal processing unit 59 performs a print process on a receipt and a journal. 100391

A communicating device 60 communicates with other devices connected to the network 22 (see Figure 1).

For example, the communicating device 60 communicates image information for high-quality printing at the

25

photo-specialty store 23 shown in Figure 1. A color correction device 61 adjusts a balance and a level of colors of a print of the received image information when it is printed.

5 [0040]

The two printers 17 are shown in this instance, and each of the printers is controlled to execute the process to print out the print 18 and sends it to the print discharging port 40 or the stackers 19. The two stackers 19 are each controlled to temporarily stock the printed-out print 18.

[0041]

10

The receiving and the printing process by the CPU
50 of the digital camera receiving apparatus 10
15 configured as described above will be described based on Figure 4 and Figure 5. In Figure 4, when the receiving apparatus 10 is operated, as shown in Figure 6, the display 30 shows a guide screen to selecting "New Printing," "Drawing from Stock," and "Extra
20 Printing." When the "New Printing" is touch-input, a process of a flowchart of Figure 4 proceeds.

[0042]

That is, the output means for image information of the digital camera 11 is identified (step n1). To do 25 so, as shown in Figure 7, the display 30 shows a graphical image of an external shape of the digital camera 11 and images of external shapes and type names of the various storage media 12, and when a type of storage medium 12 used in the user's digital camera 11 is unknown, the user touch-inputs the image of the external shape of the digital camera 11, and when the 5 user knows a type of storage medium 12, the user selects and touch-inputs the image of the appropriate type of storage medium 12. It should be noted that in Figure 7, touch-inputting the "Back" display area returns a screen to a previous one, that is, in the 10 case of Figure 7, the screen returns to the screen of Figure 6, indicating that inputting can be corrected. It should be noted that the same is equally true of the following screens (Figure 8 to Figure 11, Figure 13 to Figure 15).

15 [0043]

Figure 8 is a screen displayed after the image of the digital camera 11 is selected in the abovedescribed inputting operation of Figure 7, and this screen shows manufacturer names of the digital cameras 20 11 and the user selects and touch-inputs a manufacturer name of the user's own digital camera 11. [0044]

Figure 9 is a screen displayed after the
manufacturer name is selected in the above-described
25 inputting operation of Figure 8, and this screen shows
images of external shapes and model names of various
digital cameras 11 made by one manufacturer and the

user selects and touch-inputs a graphic appropriate to an external shape of the user's own digital camera 11. [0045]

When a manufacturer and a model of the digital

5 camera 11 are identified by the above-described
operations, if the RAM 52 of the receiving apparatus 10
has a table storing types of storage media 12
associated with the manufacturers and the models in
advance, the storage medium 12 can be identified from

10 the shape of the digital camera 11. It should be noted
that although not shown, when the connector 13 of the
digital camera 11 is identified, the connector 13 can
also be identified in the same manner by selecting and
designating an external shape of a model of each

15 manufacturer.

[0046]

In Figure 4, when the storage medium 12 of the digital camera 11 has been identified as described above, a connecting method of the identified output 20 means, that is, the storage medium 12 or the connector 13 is then displayed on the display 30 (step n2), and at the same time, the shutter 55 of the appropriate storage medium inserting port 32 is opened and the flicker 33 shines or blinks.

25 [0047]

Figure 10 shows, by means of illustration, a guide screen of connecting in the case the storage medium 12

is a smart media card. The user inserts the storage medium 12 removed from the digital camera 11 into the storage medium inserting port 32 at the designated position based on the display, and thus the storage 5 medium 12 is set on the associated reading device 53 (step n3). It should be noted that although not shown, also when the connector 13 is identified, a guide screen of the connecting is shown by means of corresponding illustration.

10 [0048]

When the output means (the storage medium 12 or
the connector 13) of the digital camera 11 are set in
the input means (the reading device 53 or the connector
54) of the receiving apparatus 10 as described above,
15 software appropriate to the output means is activated,
and the image information picked up by the digital
camera 11 is captured (step n4). At the same time, the
display 30 shows a list of all the picked-up images, or
the plurality of images that one screen can show (step
20 n5).

[0049]

25

Figure 11 shows a state in which a list or the plurality of the picked-up images are shown. The user selects and touch-inputs an image desired to print from the displayed picked-up images, and selects and inputs the image, a print type, the number of sheets (step n6).

Figure 12 shows a flowchart of the detailed process in the above-described step n6, and when the picked-up image is selected and touch-input in the above-described process of Figure 11 (step n21), as shown in Figure 13, the selected picked-up image and the type of printing are shown, and touch-inputting areas of "Immediate Printing" and "High-Quality Printing" are set.

In the above-described screen of Figure 13, when

"High-Quality Printing" is touch-input to select (step
n22), as shown in Figure 14, a size and the number of
sheets of the selected image in high-quality printing
are selected, and in order to make the selection

15 possible, touch-inputting areas of "D-plate" and "Lplate" sizes, touch-inputting areas of "number keys,"

"Cancel," and "Confirm," and an area "Sheet Number" for
indicating the input number of the prints are set, and
the user touch-inputs the desired size and number of
20 sheets (step n23).

Also, when the "Immediate Printing" is touch-input to select in the above-described step 22, as shown in Figure 15, a size and the number of sheets of the selected image in immediate printing are selected, and in order to make the selection possible, touch-inputting areas of a "D-plate" size and "seals divided

[0052]

25

into sixteen regions," touch-inputting areas of "number keys," "Cancel," and "Confirm," and an area "Sheet Number" for indicating the input number of the prints are set, and the user touch-inputs the desired size and number of sheets (step n23).

[0053]

10

When the size and the number of sheets of the picked-up image desired by the user are determined via these screens (step n24), as shown in Figure 16, a selection result is displayed on the display 30; the display shows the selected type of printing, and the number of sheets and a price associated with the size. in combination with the picked-up images; and the picked-up images are displayed while overlapping each 15 other, so that the number of sheets is shown by the images. At the same time, touch-inputting areas of the "Confirm" and "Cancel" of the selection are set, and confirmation and cancellation can be performed (step n26).

2.0 [0054]

25

It should be noted that in order to cancel the selection, by touch-inputting an image to be cancelled and then touch-inputting the area of "Cancel," the screen returns to the screen of Figure 14 or Figure 15, in which the picked-up image was selected, so that selection can be performed again on the display image (step n27).

[0055]

When it is determined that there is no cancellation (step n26), the selection process ends. [0056]

It should be noted that by setting the number of sheets in Figure 14 and Figure 15, a price can also be displayed. In addition, a total price can also be displayed in Figure 16.

[0057]

1.0 Returning to Figure 4, when it is determined that the selection of the picked-up image ends as described above (step n7), the display 30 shows a total price and a guide to paying, and the user inserts paper money and/or a coin corresponding to the price into a paper 15 money inserting port 36 and/or a coin slot 37; a paper money processing device 57 and a coin processing device 58 each determine whether the paid money is OK or not by distinguishing between true and false of the money, determining a type of money, and counting the money 2.0 (step n8), and display the shortage if the paid money is insufficient and have the user pay (step n9). [0058]

The user then determines whether order details of
the printing process are OK or not on the basis of the
25 display 30 showing the order details (step n10), and if
there is an item to be changed, the process returns to
the step 6, but if there is no items to be changed, the

process proceeds to the next step. [0059]

In Figure 5, when the selection of the printing is completed, the color correction device 61 is driven to 5 adjust a level of each selected picked-up image and correct frequency (step n11), and the printer 17 is then driven to print out the picked-up image of the immediate printing (step n12). For the picked-up image of the high-quality printing process, the selected image information and correction information thereof are transmitted via the communicating device 60 and the network 22 to the photo-specialty store 23, and the server 24 controls driving of the high-quality printer 25 to print out a high-quality print at the photo-15 specialty store 23.

[0060]

10

2.0

25

It should be noted that since a high-quality print printed out at the photo-specialty store 23 is delivered to the user at home, an address and a name of the user are input using a card via a cart reader 56 in advance.

[0061]

Figure 17 shows a flowchart of a detailed process in the above-described step n12, and if the printing is determined, a required time is displayed on the display 30 (step n31); at the same time, a touch-inputting area of whether or not the user waits until the printing

ends in front of the receiving apparatus 10 is set and displayed.

[0062]

If the user waits until the printing process ends in front of the receiving apparatus 10 (step n32), when the user touch-inputs the determination, the printing process is carried out (step n33), and the printed-out print 18 is discharged into the print discharging port 40 (step n34).

10 [0063]

15

On the other hand, when the user touch-inputs the determination that the user comes back later to receive the print 18 (step n32), it is determined that one or both of the two stackers 19 have space by means of setting of a flag, for example, and if there is space, the stacker 19 to be used is set in-use flag, and the printed-out print 18 is stored in the appropriate stacker 19 (steps n35, n36, and n37).

In order to detect that the stacker 19 becomes
full during the printing process, space of the stacker
19 is determined (step n38), and when the stacker 19
has space, the process skips to step n41 to determine
whether the entire printing has been completed or not.

When some printing has remained yet, the process
returns to step n31.

[0065]

In the above-described step n35, if the stacker 19 has no space, or in the above-described step 38, if space of the stacker 19 is filled during the processing, a demand for drawing is displayed on the display 30

5 (step n39), and the printed print 18 is discharged into the print discharging port 40 (step n40). It should be noted that if space of the stacker 19 is filled during the processing, the prints 18 stored in the stacker 19 can also be taken by opening the shutter. If the

10 stacker 19 is formed inside the apparatus, the print 18 is discharged therefrom into the print discharging port 40.

When it is determined that the entire printing process is completed in step n41, the immediate printing process ends.

[0067]

100661

Returning to Figure 5, when the above-described immediate printing process (step n12) has been received 20 and the high-quality printing process (step n13) has been received, in order to determine whether the received picked-up image is stored or not, a touch-inputting area for determining whether to store or not is set and displayed on the display 30 (step n14).

25 [0068]

When the instruction to store is touch-input and this is determined, a guide to selecting a storage medium is displayed on the display 30 (step n15), but since in this embodiment, an example in which one storage medium by means of an FD is used is illustrated, this step is skipped.

5 [0069]

When a guide to connecting the storage medium 21 for storage is then displayed on the display 30 (step n16) and the storage medium 21 for storage is inserted into the storage medium for storage inserting port 34 and set on the reading/writing device 20 based on the guide (step n17), the reading/writing device 20 writes the picked-up image information for storage into the storage medium 21 for storage, and thereafter discharges it (step n18).

15 [0070]

2.0

25

10

In the determination of whether to store the picked-up image or not in the above-described step n14, if a determination of not storing is touch-input, the processes in steps n15 to n18 are skipped, and a process of issuing a receipt is then performed (step n19).

[0071]

That is, the receipt journal processing unit 59 prints print details as well as a receipt number (a tracking number at the time of issuing a receipt) on the receipt and a journal. It should be noted that if the printed print 18 is stored in the stacker 19, the

above-described receipt number is used as a key when drawing the print.

[0072]

When the print 18 is stored in the stacker 19, the

above-described receipt number, address data of the
stacker 19 storing the print 18, and other information
for the printing process are stored in the RAM 52.
When these processes are completed, the receipt is
discharged into the receipt discharging port 39, the

inserted storage medium 12 is also discharged, and then
the receiving process and the printing process end.

[0073]

Figure 18 illustrates a flowchart of how the user draws the print 18 stored in the stacker 19 of the
15 receiving apparatus 10, and when the user draws the stored print 18 in the display of Figure 6, the user touch-inputs the area of "Drawing from Stock."

[0074]

In response to this inputting, the display 30

20 displays a guide to inputting a receipt number as well
as setting and displaying a touch-inputting area of
number keys. The user reads the receipt number from
the already-received receipt and touch-inputs the
number (step n41).

25 [0075]

When a receipt number is input, it is used as a key and data stored in the RAM 52 are read to determine

whether the corresponding receipt number is stored or not, and if the number is stored, it is determined that the input number is correct (step n42). If the number is determined to be correct, the shutter of the stacker 19 storing the prints opens (step n43), thereby allowing the user to draw the stored print 18 (step n44). Therefore, the user can draw the print 18 out of the stacker 19, the shutter of which has opened. It is noted that if the stacker 19 is provided inside the 10 apparatus, the print 18 is discharged into the print discharging port 40.

Furthermore, when the user performs extra printing using the storage medium 21 for storage, the user 15 touch-inputs the area of "Extra Printing" on the screen of Figure 6, whereby the printing process by the processes shown in step n2 or later of Figure 4 and Figure 5 is performed.

According to the above-described embodiment, the user can perform a receiving operation of printing process only by identifying (by the identifying means) the output means for outputting the image information picked up by the digital camera 11 to the receiving apparatus 10 by selecting a digital camera and a type of storage medium displayed on the display 30, and by connecting the storage medium 12 or the connector 13

(the output means) of the digital camera 11 to the associated reading unit 14 or the connector unit 15 (the input means) of the receiving apparatus 10, and potential complication of the operational procedure can be eliminated. In addition, association of the user's digital camera 11 with the input means becomes clear, and connecting operation can be performed without confusion and errors.

In addition, if the identifying means is set to a
manufacturer name or an external shape of the digital
camera 11, or a type or an external shape of the
storage medium, the user can easily perform an
identifying operation without confusion.

For correspondence of the configuration of the

15 [0079]

present invention with the above-described embodiment,
the image information receiving apparatus of the
present invention corresponds to the receiving

20 apparatus 10 of the embodiment, and also, the output
means correspond to the storage medium 12, the
connector 13, or the wireless communication device; the
input means correspond to the reading unit 14, the
connector unit 15, the reading device 53, the connector

25 54, or the wireless communication device; the
identifying means correspond to a manufacturer name,
the display 30 for showing an external shape and a

model of the digital camera and the touch panel 31 for inputting identification of them; the reading means of the storage medium correspond to the reading device 53 of the reading unit 14; the transmitting means

- 5 correspond to the connector 13; the connecting means correspond to the connector unit 15 and the connector 54; and the writing means of another storage medium correspond to the reading/writing device 20 of the storage medium 21 for storage, but the present
- invention is not limited to the configuration of the above-described embodiment, and is applied based on the technical idea of the invention described in the claims. [Brief Description of the Drawings]
 [Figure 1]

_.

15 Figure 1 is a block diagram illustrating a system for receiving a digital camera.

[Figure 2]

Figure 2 is an external perspective view of a receiving apparatus.

20 [Figure 3]

Figure 3 is a block diagram illustrating a controlling circuit of the receiving apparatus. [Figure 4]

Figure 4 is an operational flowchart illustrating 25 a receiving process and a printing process by the receiving apparatus.

[Figure 5]

Figure 5 is a continuation of the operational flowchart in Figure 4.

[Figure 6]

Figure 6 is a diagram illustrating a display which shows a guide to selecting a process of the receiving apparatus.

[Figure 7]

Figure 7 is a diagram illustrating a display of an operation screen to identify output means.

10 [Figure 8]

Figure 8 is a diagram illustrating a display of operation to identify output means by a manufacturer name.

[Figure 9]

15 Figure 9 is a diagram illustrating a display of operation to identify output means by a camera model. [Figure 10]

Figure 10 is a diagram illustrating a display which shows a quide to connecting a storage medium.

20 [Figure 11]

Figure 11 is a diagram illustrating a display of a screen showing a list of all items of image information. [Figure 12]

Figure 12 is a flowchart showing an operation to 25 select processing on an image.

[Figure 13]

Figure 13 is a flowchart showing an operation to

select a printing process.

[Figure 14]

Figure 14 is a diagram illustrating a display showing setting of a high-quality printing process.

5 [Figure 15]

Figure 15 is a diagram illustrating a display showing setting of an immediate printing process.

[Figure 16]

Figure 16 is a diagram illustrating a display

10 showing a result of the setting of the printing

processes.

[Figure 17]

Figure 17 is a flowchart showing an operation of the immediate printing process.

15 [Figure 18]

Figure 18 is a flowchart showing an operation of a drawing process of a stored print.

[Description of Symbols]

10 ... receiving apparatus

20 11 ... digital camera

12 ... storage medium

13 ... connector

14 ... reading unit

15 ... connector unit

25 20 ... reading/writing device

21 ... storage medium for storage

30 ... display

- 31 ... touch panel
- 53 ... reading device
- 54 ... connector

Figure 1

- 10 DIGITAL CAMERA RECEIVING APPARATUS
- 11 DIGITAL CAMERA
- 12 STORAGE MEDIUM
- 5 14 READING UNIT
 - 15 CONNECTOR UNIT
 - 16 CONTROLLING UNIT
 - 17 PRINTER
 - 18 PRINTS
- 10 19 STACKER
 - 20 READING/WRITING DEVICE
 - 21 STORAGE MEDIUM FOR STORAGE
 - 23 PHOTO-SPECIALTY STORE
 - 24 SERVER
- 15 25 HIGH-QUALITY PRINTER

Figure 2

- 10 RECEIVING APPARATUS
- 19 STACKERS
- 20 30 DISPLAY
 - 31 TOUCH PANEL

- 14 READING DEVICE
- 25 15 CONNECTOR
 - 17 PRINTERS
 - 19 STACKERS

- 30 DISPLAY
- 31 TOUCH PANEL
- 33 FLICKER
- 53 READING DEVICE
- 5 54 CONNECTOR
 - 55 SHUTTER
 - 56 CARD READER
 - 57 PAPER MONEY PROCESSING DEVICE
 - 58 COIN PROCESSING DEVICE
- 10 59 RECEIPT/JOURNAL/PROCESSING UNIT
 - 60 COMMUNICATING DEVICE
 - 61 COLOR PROPERTY ASSISTANT DEVICE
 - #1 EXTRA PRINTING/STORING/READING/WRITING DEVICE

- n1 SELECT MEDIUM
- n2 DISPLAY CONNECTING METHOD
- n3 SET MEDIUM
- n4 CAPTURE AUTOMATICALLY IMAGE
- 20 n5 DISPLAY IMAGE
 - n6 SELECT IMAGE/PRINT TYPE/THE NUMBER OF SHEETS
 - n7 IS SELECTION COMPLETED?
 - n8 IS INSERTED MONEY OK?
 - n9 INSERT ADDITIONAL MONEY
- 25 n10 ARE ORDER DETAILS OK?
 - #1 START
 - #2 CHANGE

Figure 5

n11 CORRECT AUTOMATICALLY/ADJUST LEVEL/CORRECT

FREOUENCY

- 5 n12 IMMEDIATE PRINTING PROCESS
 - n13 INTERNET PRINTING PROCESS
 - n14 STORE IMAGE?
 - n15 SELECT STORAGE MEDIUM
 - n16 DISPLAY CONNECTING METHOD
- 10 n17 SET STORAGE MEDIUM
 - n18 WRITING PROCESS
 - n19 ISSUE SHEET PROCESS
 - #1 RETURN TO START
- 15 Figure 6
 - #1 NEW PRINTING
 - #2 DRAWING FROM STOCK
 - #3 EXTRA PRINTING
 - #4 PLEASE PUSH

20

- #1 DIGITAL CAMERA
- #2 COMPACT FLASH MEMORY
- #3 SMART MEDIA CARD
- 25 #4 COMPACT DISK
 - #5 MAGNETO-OPTIC DISK
 - #6 FLOPPY DISK

| | #7 | PC CARD | | | | | |
|----|-----------|--|--|--|--|--|--|
| | #8 | BACK | | | | | |
| | | #9 WHICH MEDIA WILL BE USED TO PRINT? PLEASE | | | | | |
| | | SELECT AN APPROPRIATE TYPE. | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| | Figu | re 8 | | | | | |
| | #1 | SELECT A MANUFACTURER OF YOUR CAMERA | | | | | |
| | #2 | COMPANY | | | | | |
| | #3 | BACK | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| | Figu | gure 9 | | | | | |
| | #1 | SELECT A TYPE OF YOUR CAMERA | | | | | |
| | #2 | MANUFACTURER NAME: COMPANY A | | | | | |
| | #3 | BACK | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| | Figu | rure 10 | | | | | |
| | #1 | REMOVE A MEMORY FROM YOUR CAMERA AND SET THE | | | | | |
| | MEMO | IORY | | | | | |
| | #2 | MANUFACTURER NAME: COMPANY A | | | | | |
| 20 | #3 | BACK | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Figu | ure 11 | | | | | |
| | #1 | SELECT A PHOTO TO BE PRINTED | | | | | |
| | #2 | BACK | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| | Figure 12 | | | | | | |

n21 SELECT IMAGE

| n22 | SELECT | HIGH-QU | ALITY | PRINTING | (VIA |
|----------|--------|---------|-------|----------|------|
| INTERNET | OR IN | MEDIATE | PRINT | ING | |

- n23 SELECT SIZE/TYPE/THE NUMBER OF SHEETS
- n24 END?
- 5 n25 DISPLAY SELECTION RESULT
 - n26 CANCEL?
 - n27 CANCEL PROCESS
 - #1 START
 - #2 SELECTION COMPLETED

10

Figure 13

- #1 IMMEDIATE PRINTING?
 HIGH-QUALITY PRINTING?
- #2 IMMEDIATE PRINTING
- 15 #3 HIGH-QUALITY PRINTING
 - #4 BACK

- #1 HIGH-QUALITY PRINTING
- 20 #2 SIZE
 - #3 D-PLATE
 - #4 L-PLATE
 - #5 THE NUMBER OF SHEETS
 - #6 CANCEL
- 25 #7 BACK
 - #8 THE NUMBER OF PRINTS
 - #9 CONFIRM

#10 SHEETS

| Fi | gure | 15 |
|----|------|----|
| | | |

- #1 IMMEDIATE PRINTING
- 5 #2 SIZE
 - #3 D-PLATE
 - #4 SEALS DIVIDED INTO 16 REGIONS
 - #5 THE NUMBER OF SHEETS
 - #6 CANCEL
- 10 #7 BACK
 - #8 THE NUMBER OF PRINTS
 - #9 CONFIRM
 - #10 SHEETS
- 15 Figure 16
 - #1 IMMEDIATE PRINTING
 - #2 SEALS DIVIDED INTO 16 REGIONS
 - #3 SHEETS
 - #4 SIZE
- 20 #5 YEN
 - #6 HIGH-QUALITY PRINTING
 - #7 CANCEL
 - #8 ARE PRINTING DETAILS OK?
 - #9 CONFIRM

25

Figure 17

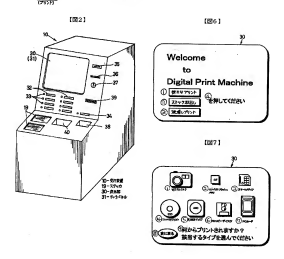
n31 DISPLAY REQUIRED TIME FOR PRINTING

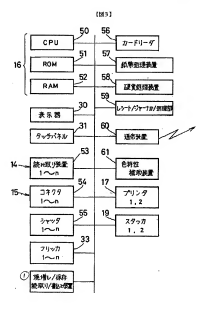
- n32 WAIT?
- n33 PRINTING PROCESS
- n34 DISCHARGE INTO DISCHARGING PORT
- n35 DOES STACKER HAVE SPACE?
- 5 n36 PRINTING PROCESS
 - n37 STORE IN STACKER
 - n38 DOES STACKER HAVE SPACE?
 - n39 DISPLAY DEMAND FOR DRAWING
 - n40 DISCHARGE INTO DISCHARGING PORT
- 10 n41 IS ENTIRE PROCESSING COMPLETED?
 - #1 START
 - #2 IMMEDIATE PRINTING COMPLETED

- 15 n41 INPUT RECEIPT NUMBER
 - n42 NUMBER OK?
 - n43 RELEASE STACKER LOCK
 - n44 DRAW PRINT
 - #1 START
- 20 #2 DRAWING PROCESS OF STORED PRINT COMPLETED

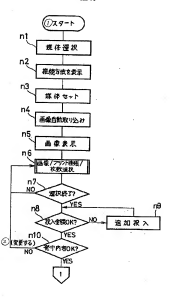
21…保存用記憶媒体

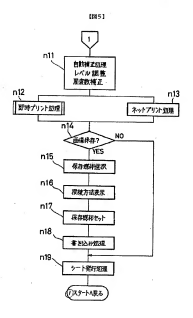
30…表示器 31…タッチパネル 53…読取り装置 54…コネクタ

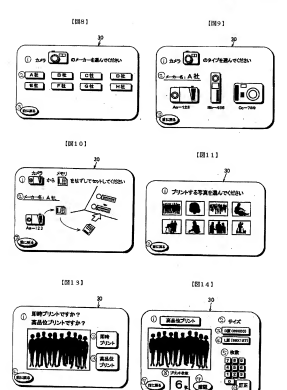




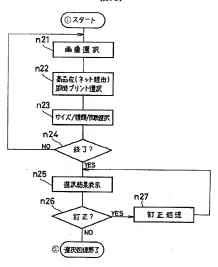
[図4]





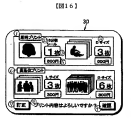


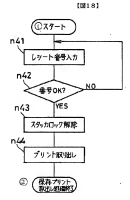
【図12】



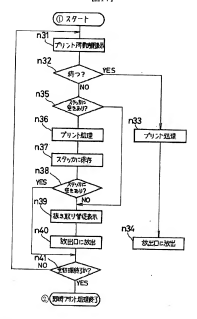
() RMYTYS-H (S) PM (SOURCE) (S

【図15】





【図17】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.8 HO4N 5/92

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-341303

| (51) Int.CL. | | 藏別記号 | | FΙ | | | | |
|--------------|-------|------|------|-----|----------|----|----------|--------|
| H04N | 1/00 | | | H 0 | 4 N 1/00 | | С | |
| | 5/225 | | | | 5/225 | | F | |
| | 5/76 | | | | 5/76 | | E | |
| | 5/765 | | | | 5/781 | | 510C | |
| | 5/781 | | | | 5/92 | | H | |
| | | | 塞查請求 | 未辦求 | 請求項の数9 | FD | (全 16 百) | 最終百に続く |

** 審査補求 ・ 本補求 補求項の数9 PD (全 16 頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特額 (1997) 6月 6日 (22)出顧日 平成9年(1997) 6月 6日 (22)出顧日 平成9年(1997) 6月 6日 (23)出顧日 (24)出版 (24)出版 (25)出版 (25

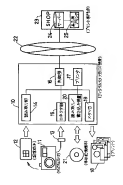
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像情報の受付け装置

(57)【要約】

【課題】この発明は、複数メーカ、複数機種あるディジ タルカメラなどのような観像装置を受付ける場合、利用 者に対して容易な操作で受付けができる画像情報の受付 け装置の提供を目的とする。

【解決手段】この条明は、指信表置で結構された画体報 報を受えれてプリント処理の指示を出する画体報報 付け装置であって、各種基値換差認が画能情報を出力する 出力手段のそれぞれに対応して設けられ、上記出力手段 が出力する画像構築を入力する数の入力手段と入 利力手段を特定したとき、該特定された力手段を入力 制御する前時年及と看は、利用者は対定手段で画像情 報の出力手段を考定して、振信装置の出力手段を入力手程 反は接続するだけの操作で、アリント鬼態の受けの操作 ができ、操作方法が築端になる恐れを回避することがで きる。また、利用者の損傷装置と入力手段 いた。



(74)代理人 弁理士 永田 良昭

【特許請求の範囲】

【請求項1】協應と置で報酬された画館情報を受えれて アリント処理の指示を出力する画像情報受付け装置であ って、希報振鳴差部が画像情報を出力する出力子段のそ れぞれた対応して設ける。上記出力手段が出力する画 修備程を入力する影響の入力手段と、上記様歌の大力手段を特 定したとき、減特定された入力手段を入力削脚する制御 手段を省よう面積制の変付け基盤。

【請求項2】前記入力手段を、無線により画像情報を入 力する手段で形成し、前記制御手段を、前記特定長 よって無線により入力手段が特定され、かつ前記機像装 置が所定の場所に置かれた場合に無線の入力を行う手段 で形成した請求項1記載の商像精報の受付け装置。

【請求項3】前記出力手段を画像情報を記憶する記憶媒体で構成し、前記入力手段を上記記憶媒体より画像情報を読取る読取り手段で構成した請求項1記載の画像情報の受付け差別。

【請求項4】前記出力手段を画像情報を伝送する伝送手段で構成し、前記人力手段を上記伝送手段に対応して接続する接続手段で構成した請求項1記载の画像情報の受付け装置。

【請求項5】前記特定手段を、撮像装置のメーカ名で特 定する請求項1記載の画像情報の受付け装置。

【請求項6】前記特定手段を、撮像装置の外觀形状で特定する請求項1記載の画像情報の受付け装置。

【請求項7】前記税定手段と、画像傳解記憶媒体の種類 で特定する請求項1.記載の画度情報の受付計業團、 【請求項8】前記税定手段を、画像情報記憶媒体の外観 形状で特定する請求項1.記載の画像情報の受付計業置。 【請求項9】前記入力手段が受付けた画像情報を他の記 健媒体に書込む書込み手段を設けた請求項1~8の1つ に記載の画像情報の受付け業面。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】この発明は、例えば、ディジ タルカメラのような旅像装置で頻像した画像をプリント するために、該ディジタルカメラから画像情報を受付け るような画像情報の受付け装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ディジテルカメラで遺像した画像 をプリントアウトするには、組像した画像情報を記憶し た記憶媒体を取扱所(プリント専門的)に持参してプリ ント処理してもらうのが一般的であるが、しかし、日に ちべ時間がかかる点で利用者を満足させることができない点で問題がある。

【0003】また、ディジタルカメラの画像情報がディ ジタル信号であるため、家庭にあるパソコンを利用して インターネットにより機像した画像情報を最寄りの取扱 センタに伝送し、取扱センタでプリント処理して全配す るシステムがある。しかし、このシステムでは、家庭に パソコンがないと利用できないという問題点がある。 【0004】そこで、ディジタルカメラを受付ける端末 機を設けて、例えば、街頭に設置することが考えられ

【0005】この場合、ディジタルカメラはメーカ(製造業者)によって仕様が異なるため受付け部を各メーカ に対応して設けなければならないため、操作方法が繁雑 になる恐れがある。

【0006】また、カメラと端末機とを接続するインタ ーフェースがカメラの機構ことに製なるため、利用省 は、自分のカメラがどのインターフェースに対応するの か不明となる問題点も考えられる。

【0007】さらにまた、カメラと端末機の検察には、 カメラから直接両保情報を伝述する接続や、カメラで摄 像した面像を記憶した記憶媒体による接続があるので、 操作に利用者の戸恋いが発生する問題点も考えられる。 【0008】

【発明が解決しようとする課題】この発明は、複数メー 力、複数機種あるディジタルカメラなどの賠償装置を受 付ける場合、利用者に対して容易な操作で受付けができ る面像情報の受付け装置の提供を目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 ディジタルカメラで監備された面像情報を受入れてプリ ント処理の指示を出力する面像情報を受入れてプリ ント処理の指示を出力する一面像情報を出力する出力 段のそれたれに対応して設計られ、上記出力手段が出力 する面像情報を入力する複数の入力手段と上記様数の 入力手段を持定する特定手段と、上記校支程段が入力手 段を特定したとき、該特定された入力手段を入力制御す る制御手段とを備えた面像情報の受付け装置であること を特徴とする。

【0010】請求項2記载の発明は、上記請求項1記載 の発明の構成に伸せて、順証入力手段を、無線により買 條情懼を入力する手段で形成し、結記制御手段を、前記 特定手段によって無線により入力手段が特定され、かつ 前記攝像装置が所定の場所に置かれた場合に無線の入力 を行う手段で形成した順機情報の受付け装置であること を特徴とする。

【0011】請求項3記載の発明は、上記請求項1記載 の発明の構成に併せて、前記出力手段を画像情報を記憶 する記憶媒体で構成し、前記入力手段を上記記憶媒体よ り両像情報を読取る読取り手段で構成した両像情報の受 付け装置であることを特徴とする。

【0012】請求項4記載の発明は、上記請求項1記載 の発明の構成に併せて、前記出力手段を画像情報を伝送 する伝送手段で構成し、前記入力手段を上記伝送手段に 対応して接続する接続手段で構成した画像情報の受付け 装置であることを特徴とする。 【0013】請求項5記載の発明は、上記請求項1記載 の発明の構成に併せて、前記特定手段を、損除装置のメ 力名で特定する画像情報の受付け装置であることを特 後とする。

【0014】請求項5記載の発明は、上記請求項1記載 の発明の構成に併せて、前記特定手段を、損除装置の外 観形状で特定する画像情報の受付け装置であることを特 徴とする。

【0015】請求項7記載の発明は、上記請求項1記載 の発明の構成に併せて、前記特定手段を、画像情報記憶 媒体の種類で特定する画像情報の受付け装置であること を特徴とする。

【0016】請求項8記載の発明は、上記請求項1記載 の発明の構成に併せて、前記特定手段を、画像情報記憶 媒体の外観形状で特定する画像情報の受付け装置である ことを特徴とする。

【0017】請求項9記載の発明点、上記請求項1~8 の1つに記載の発明の構成に併せて、前記スカ手段が受付けた画像情報を他の配億媒体に書込む書込み手段を設けた画像情報の受付け装置であることを特徴とする。 【0018】

【発明の中用・効果】この売明によれば、名種の想像装置が両機情報を出力する出力手段、例えば、無線による 通信接張、あるいは記述整様をマオネクをどに対応して 設けられた入力手段、例えば、無線による通信を受信す る通信装置、あるいは記載り手段やコネクタとどを、利 用参か特定手段、例えば、振像装置のメーカ各令その外 概形状、あるいは記憶様体の種類やその外類形状で特定 提作することで、特定された入力手段を入力削減。例え ば、対応する入力手段のフリッカを点読表示。またはシャックを開放し、対応する高値情報を受入れ、フリント 処理の特別を出力する。

【0019】その結果、利用者は特性主発で画像情報の 出力手段を特定して、損傷装置の出力手段を入力手段に 接続するだけり取信で、プリント処理の受付け採作ができ、操作方法が認定になる恐れを回避することができ あ、また、利用者の賠償装置と入力手段との対応が明確 になり、戸窓いや間違いの無い複結操作ができる。

【0020】また、特定手段を撮像装置のメーカ名また はその外観形状、記憶媒体の種類またはその外観形状で 設定すると、利用者の特定操作に戸惑いが無く、容易に 特定操作をすることができる。

[0021]

【実験的】この形明の一致能倒を以下区面と共に説明する。 図面はこの発明の推像装置としてのディシテルカメ うの受付けえ不みおよび受付け装置を示し、同 は受付けシステムを示す。同図において、ディジタルカメラの受付け装置10は、ディジタルカスラ11で推修した 画信情報を受入れてプリント処理の指示を出りする機能と、該指示の出力に基づいてプリント処理を失する概と、該指示の出力に基づいてプリント処理を失する概と、 能と、受付けた画像情報を他の場所にある取扱店(アリ ント専門店)に伝送する機能と、受付けた画像情報を保 存のために他の記憶媒体に保存する機能とを備えてい ス

【0022】前述のディジタルカメラ11は、振像した 画像精神を出力する出力手段として、設力メラ11が 優化大画像情報を記するるでは、12と、また、カテリ を発してあり、記憶媒体12と、また、フンパク 3とを備えており、記憶媒体12は、例えば、コンパク トフラッシュメモリ (FC)、スマートメディア、コン パクトディスク (FD)、PCカードなど能変種形がより り 図西 78頃)、ディジタルカメラ11のメーカがより 採用する種類が架なる。また、コネクタ13はメーカに より備えるカメラと備えないものとがあり、さらに、コ ネクタ13の接触機能と一様ではない。

【0023】したがって、受付け装置10の画像情報を受付けて入力する入力手段としての記憶媒体12より画 酸情報を設定を読取り第14は、各種の配管媒体12の 種類に対応して複数台を設けており、同様にコネクタ部 15もその接続構造の種類に対応して複数を設けている。

【0024】上記少受付り装置10は制勢部16で各回 総装置を配動制御し、受付けたプリント処理が同時プリ ント処理するとはプリンタ17を駆動制御してプリント ト18をプリントアウトして放出するが、利用者が一時 ストックを希望するときはスタッカ19に保管して後程 これを仮出すことも可能である。

【0025】読取り書込み装置20は受付けた両條情報 を保存のために他の保存相記憶媒体21に記憶する。こ の保存用記憶媒体1は後日プント18を保健しする ために使用される。なお、ディジタルカメラ11に装着 される記憶媒体12はカメラ11で再利用されて新たれ 機能含れた画像特形と書きるためたに関係され 画像情報は保存が不可能であり、また、保存用の記憶媒 体21を例えば安値なFDを使用することができ、経済 的になる。

【0026】利用者が高品度のプリント18を希望する ときは、剥削部16が受付けた両保情能と共に利用者の 住所氏名の情報を、電話回線やデーク回線で構成される ネットワーク22を介してプリント専門店23に伝送 し、サーバ24ほその画像情報に基づいて高品度プリン ク25で高品度のプリント18をプリントアウトして、 これを管配することになる。

【0027】 なお、上述の実施例において、ディジタル カメラ11の機像情報を出力する出力手段を、該画像情報を無線で伝送する無線施温装置で構成することもでき、このときは受付け装置10側の入力手段を画像情報を無線で受信し得る無線通信装置を対応して設ければよい。

- 【0028】例えば、1rDA方式(=赤外線無線通 信)のカメラがタッナパネルで選択されたとき、カメラ の設置場所を点滅表示すると共に、該当場所にカメラを 該置したことをセンサで検知した場合に通信を開始する ような構成。
- 【0029】図2は、前述の受付け装置10を示し、表 示器30は例えばCRTで構成して、操作の案内や、デ ィジシタルカメラ11で協像した画像を表示し、また、 表示面には入力操作を行うためのタッチパネル31を装 着している。
- 【0030】表示器30の下部には、内部に構成される 該取り第14に各種の記憶媒体12を挿入するための記 憶媒体挿入口32を各種の記憶媒体12…に対応して被 数個形をしており、また、各挿入口32…にはそれぞれ に対応して、例えば1EDからなるフリッカ33…を備 えている。各挿入口32…にはシャッタを備え、その内 部に定述された環境情報を受付けて入力する前述のコネ クタ第15の個なのコネクタを入せえの記憶媒立 に対応して備えている。なお、上述のコネクタ第15… は記憶媒体210挿入口32…とは別に集合して設ける こともできる。
- 【0031】また、上述の記憶媒体挿入口32…とは別 の位置に、保存用の記憶媒体21を挿入する保存用記憶 媒体挿入口34を備え、その内部に前述の読取り書込み 装置20が構成されている。
- 【0032】カード挿入口35は利用者が所持するIDカードやその他設定されたカードを挿入し、また、IDカードには利用者の住所氏名を記録する。
- [0033]紙幣挿入口36、硬質投入口37は料金の 支払いに紙幣や硬度を投入し、釣り銭があるときは釣り 銭放出口38に放出する。そして、レシート放出口39 はレシートを放出する。
- 【0034】アリント放出日40は内部のプリンタ17 でプリントアカトもれたプリント18を放出し、24の スタッカ19、19はシャッタ付きであって、プリント アウトされたプリント18をそれぞれー時ストックす る、たち、このスタッカ19、19は菱面内部に構成し て、その放出口を前述のプリント放出口40を利用して 様数することもごかさ。
- 【0035】図3は、受付け表演10の前期回路プロック図を示し、前途の制師部16(図19照)は、CPU の、ROM51、RAM52で構成し、CPU50はROM51に指摘されたアログラムに沿って各個数装置を影動制御し、また、RAM52は動作に必要なデータを記憶する。また、前述のROM51は各種の近世数化12の極限はビコネクタ13の伝送に対応するフフトを格削しており、記憶媒体12で4ネクタ13分字にないました。該当するソフトを起動して、処理を実行する。【0036]前途の設定が部14(図19期)は各種の機能は12で大好をした。「のの複数をの認知を設置

- 53…で構成してそれぞれの画像情報を読取る。前述の コネクタ部 15 (図1 参照) は各種のディジタルカメラ 1 1側のコネクタ 13の構造に対応した 1~nの複数種 類のコネクタ 54…で構成してそれぞれの画像情報を入 力する。
- 【0037】シャッタ55は前述の読取り装置53…の 記憶媒体博入口32…に対応して1-20数数限を備 え、前途の記憶媒体博入口32…を開刊操作する。フリ ッカ33も、前述の記憶以計算53…の記憶媒体挿入口 32…に対応して1~nの携数個を備え、前述の記憶媒体 体博入口32…の使用時を点減、まなは点灯して表示する。
- 【0038】カードリーグラ6は、前途のカード導入口 35の内部に構成し、挿入もれたカードの流収り処理を たは電込み処理を実行する。低特処理施置57は、前途 の紙房導入口36の内部が構成して、挿入された紙幣の 真角時態、金額時後、金額時数との処理を実行しま た、競技機理機器58は、前途の受け私入口37の内部 に構成して、投入された緩慢の真偽物を 金値物定、金 観情板、釣り焼放松をどの処理を実行する。レンートジ セーナル処理部59は、レシートおよびジャーナルに印 学規理を実行する。
- [0039] 通信装置60は、ネットワーク22 (図1 参照) に接続された他の装置との通信を実行し、例え (区 図1で元レアリント専門店23で、高品質プリントを行うための画像情報の通信を行う。色特性補正装置 61は、受えれた画像情報とプリントするときその色彩 のパランスと、レルを調整をよう
- 【0040】プリンタ17は、この得が場合、2台を示 し、それぞれ制御されてアリントアウトの処理を実行し て、プリント18をプリント放出口40、またはスタッ カ19に送出す、また、2台のスタッカ19は、それぞ れ制御されてアリントアウトされたアリント18を一時 ストックする。
- 【0041】上述のように相感したディジタルカメラの 受付け装額10のCPU50による受付地提別とはア リント処理を回る、回分に基かいて説明する。回るにおいて、該受付け装置10を指作するとき、回るに示すように、表示器30には、「新たなアリント」「スタ 取出し」「焼増しアリント」の処理の選択を案内表示している。ここで「新たなアリント」とタッチ入力する と、回4のフローチャートが処理される。
- 【0042】寸なわち、ディジタルカスラ11の画像情 機の出力手段を特定する(ステッアn1)。そのために 表示第30には、図7に示すように、ディジタルカメラ 11の外観形状を図形で示した画像と、各種の定地媒体 2の外観回影との種類なで、たっ面像を大きいた時間をデスト おり、利用者が所持するディジタルカメラ11に使用さ れた記地媒体12の種類が小明であるときは、ディジタ ルカメラ11の外観形状の視形器をタッチ入力し、ま

た 記憶媒体12の種類が判明しているときは 該当す る種類の記憶媒体12の図形部を選択してタッチ入力す る。なお、図7において、「前に戻る」の表示エリア は、ここをタッチ入力することで前回の表示画面、すな わち、この図7では図6の表示画面に戻ることを示し て、入力が訂正できることを示している。なお、これ以 降(図8~図11、図13~図15)の表示も同様であ

【0043】 図8は、前述の図7での入力操作で、ディ ジタルカメラ11の図形を選択した場合に続く表示画面 であって、この表示ではディジタルカメラ11のメーカ 名を表示して、利用者が所有するディジタルカメラ11 のメーカ名の図形部を選択してタッチ入力する。

【0044】図9は、前述の図8での入力操作でメーカ 名を選択した場合に続く表示画面であって、この表示で は1社のメーカが製造している各種のディジタルカメラ 11の外観形状と機種名とを示した画像を表示し、利用 者が所有するディジタルカメラ11の外観形状に該当す る図形部を選択してタッチ入力する。

【0045】上述の操作によりディジタルカメラ11の メーカおよび機種が特定されると、予め受付け装置10 側のRAM52には、メーカおよび機種に対応して記憶 媒体12の種類を記憶したテーブルを持たせることによ り、ディジタルカメラ11の形状から記憶媒体12を特 定することができる。なお、図示は省略しているが、デ ィジタルカメラ11のコネクタ13を特定する場合も、 各メーカの機種の外観形状を選択して指定することで同 楼に特定することができる。

【0046】図4において、上述のようにしてディジタ ルカメラ11の記憶媒体12の特定操作が終了すると、 次いで特定された出力手段、すなわち、記憶媒体12ま たはコネクタ13の接続方法が表示器30に表示される (ステップn2)と同時に、該当する記憶媒体挿入口3 2のシャッタ55が開放され、フリッカ33が点灯また は点滅表示される。。

【0047】図10は、記憶媒体12がスマートメデア である場合の接続を画像で案内表示し、利用者はこの表 示に基づいて、ディジタルカメラ11から取出した記憶 媒体12を指定された場所の記憶媒体挿入口32に挿入 することで、該記憶媒体12はこれに対応する読取り装 置53にセットされる(ステップn3), なお、図示は ないが、コネクタ13が特定されたときも、これに対応 する画像でその接続を案内表示する。

【0048】上述のようにディジタルカメラ11の出力 手段(記憶媒体12またはコネクタ13)が受付け装置 10の入力手段(読取り装置53またはコネクタ54) にセットされると、その出力手段に該当するソフトが起 動して、ディジタルカメラ11が損像した画像情報が取 り込まれる(ステップn4)。同時に表示器30に楊像 された画像が一覧表示、または1画面で許容される複数 の画像が表示される(ステッフn5)。

【0049】図11は、撮像の画像の一覧または複数を 表示した状態を示し、利用者は表示された楊億の画像か らプリントを希望する画像を選択してタッチ入力して、 画像、プリント種類、その枚数を選択入力する(ステッ プn6)。

【0050】図12は、上述のステップn6の詳細な処 理のフローチャートを示し、前述の図11で撮像の画像 が選択されてタッチ入力されると(ステップ n 2 1)、 図13に示すように、選択した撮像の画像とプリントの 種別を表示して、「即時プリント」「高品質プリント」 のタッチ入力エリアを設定している。

【0051】 F述の図13の画面で「高品質プリント」 を選択するベくタッチ入力したときは(ステップn2 2)、図14に示すように、選択した画像の高品質プリ ントのサイズ、数量を選択し、この選択を可能にするた めに、サイズ「D版」「L版」のタッチ入力エリア、 「テンキー」「訂正」「確認」のタッチ入力エリアと、 入力したプリント枚数を表示する「枚数」の表示エリア を設定し、利用者は希望するサイズと枚数をタッチ入力

する (ステップn23)。 【0052】また、前述のステップ22で「即時プリン ト」を選択するベくタッチ入力したときは、図15に示 すように、選択した画像の即時プリントのサイズ、数量 を選択し、この選択を可能にするために、サイズ「D 版」「16分割シール」のタッチ入力エリア、「テンキ 一」「訂正」「確認」のタッチ入力エリアと、入力した プリント枚数を表示する「枚数」の表示エリアを設定 し、利用者は希望するサイズと枚数をタッチ入力する $(\lambda \tau_{\nu} \tau_{n} 23)$.

【0053】そして、これらの表示画面から利用者が希 望する摄像画像のサイズやその枚数の確定が判定される と(ステップn24)、図16に示すように、表示器3 0に選択結果が表示され、この表示には選択したプリン トの種類、サイズに対応してその枚数と料金が提像画像 と対応して表示されると共に、撮像画像はその一部をず らせて重ねて表示することで、画像からもその枚数を表 示している。同時に、選択の「確認」「訂正」のタッチ 入力エリアを設定して、確認と訂正が可能に設定してい る(ステップn26)。

【0054】なお、選択を訂正するときは、訂正したい 画像をタッチ入力し、さらに「訂正」のエリアをタッチ 入力することで、その提像画像を選択した図14、図1 5の表示に戻るため、該表示画像で訂正することができ る(ステップn27)。

【0055】そして、訂正が無いと判定されることによ って (ステップ n 2 6)、選択処理が終了する。 【0056】なお、図14、図15において、数量を設 定することでその料金を表示することもでき、また、図

16において、合計料金を表示することもできる。

【0057】図4に戻って、上述のようにして組織画像 の選択の終了が判定されると(ステップn7)、表示器 30と合計料金の表示および投入案中が表示され、利用 者は紙幣挿入口36、硬貨投入口37から料金に対応す る紙幣またはおよび硬貨を投入し、紙幣処理装置57、 保貨処理機器58はそれを大息情幹は、金種料定、金額 計数を実行して、金額が0Kであるかを判定し(ステッ ブn8)、不近する時は不足の料金の進加を表示して、 投入させる(ステップn9)、

【0058】次いで、プリント処理の発注内容がOKか を表示器30に表示して判定し(ステップn10)、変 更がある時はステップ6にリターンするが、変更がない ときは、次ぎのステップに移行する。

【0059】図5において、プリント処理の選択が完了 すると、選尾された各様像画像のレベルの理象、周波数 の補正を色特性補正装置61を駆動して実行しくステッ アル11)、次いで、即時プリント処理のある根拠商権 に対してはプリシタ17を整備してプリントアサトを実 行し(ステッアル12)、また、高品質プリント処理の ある程度直像に対しては、通信装置60、ネットワーク 22を介してプリント専門店23に選供された通常格 とその補正情報とを伝送し、該プリント専門店23では サーバ24で高品質プリンタ25を態勢制御して、高品 質のプリントをアリントアウトス

【0060】なお、プリント専門店23での高品質プリントは利用者に宅配されるので、予め、利用者の住所氏名をカードを介してカートリーダ56から入力する。

[0061]図17は、前述のステッアn12の詳細な 処理のフローチャートを示し、アリントの実行が確定す ると、その研要時間が接示器 30に表示され(ステップ n31)、同時にプリントができるまで受付け装置10 の前で待つか否かのタッナ入力エリアを設定して表示を する。

(0062]利用者がプリント処理が完了するまで受付 付装置 10の前で待つときは (ステッアn32)、その 旨をタッチ入力することでプリント処理が実行され (ス テップn33)、プリントプウトされたプリント18は プリント放出口40に放出する (ステッアn34)。 [0063]一方、後程取りに来る旨をタッチ入力した ときは (ステッアn32)、2台装備したスタッカ19 の両方または一方に内空きがある時は、使用するス タッカ19のフラグを使用中を示すフラグに立てて、プ リントプウトのプリント18を該当するスタッカ19に 収納保育する (ステッアn35, n36, n37)。 [0064] そして、プリント処理中にスタッカ19が

【0064】そして、プリント処理中にスタッカ19が 満杯になることを検知するために、スタッカ19の空を 押定し(ステッアn38)、スタッカ19に空きがある 時は、ステッアn41にスキップして、全プリント処理 が終了したか否かを判定し、まだプリント処理が残って いるときけステップn31にリターンする.

【0065】前述のステップ 35でスタッカ 19 (空が海に対合、また、前述のステップ 38で処理中にスタッカ 19 の空をがなくなったときは、表示器 30 に抜き取り 循程を表示して (ステップ n 39)、プリント 沙理 したプリント 18 をプリント 放出口 40 に放出等なくをったときは、このスタッカ 19 に収納した分ので リント 18 は、そのシャッタを削放して 別出り ではいました。 また、スタッカ 19 が装置の内部に形成した呼ば、これよりプリント 18 を送出して プリント 放出口 4 0 に 放出する にない ファント が出口 4 0 に 放出する に

【0066】そして、ステップn41で全プリント処理 が終了したことが確認されると、即時プリント処理が終 了する。

【0067】図5に戻って、上述した即時プリント処理 (ステップn12)の受付けが終了し、また、高品質プ リント処理(ステップn13)受付けが終了すると、受 付けた損傷画像を保存するか否かを判定するために、表 示器30に保存可否のタッチ入力エリアを設定して表示 をする(スチップn14)。

【0068】保存することがタッチ入力されてこれを判定すると、保存媒体を選供する案内を表示器30に表示をするが(ステップn15)、この実施例ではFDによる1つの記憶媒体による例を示しているので、このステップはスキップされる。

【0069】次いて保存用記憶媒体21の接続方法を表示器30に案内表示と【ステップル16、表示に基づ、 示器30に案内表示と【ステップル16、表示に基づ、 いて存存用記憶媒体21が保存用記憶媒体再入口34に 挿入されて読取り書込み装置20にセットされると(ス テップル17)、読載取り書込み装置20に保存用記憶 媒体21に保存のための機能した画像情報を書込み、書 込み処理後えれを放出する(ステップル18)、

【0070】前述のステップn14の撮像面像を保存するか否かの判定で、保存しない旨がタッチ入力されると、ステップn15~n18の処理はスキップされ、次

いで、レシートの発行処理が実行される(ステップn19)。

【0071】すなわち、レシートジャーナル処理部59 がレシートおよびジャーナルにプリント明細のアリント と共に、レシート巻号(レシート発行時の進帯)を併せ てプリントする。なお、プリント処理したプリント18 がスタッカ19に保存されている場合は、上述のレシー ト番号をプリント敗出し時のキーとして使用する。

【0072】また、プリント18をスタッカ19 (保存 しているときは、上述のレシート番号とプリント18を 収納したスタッカ19のアドレスデータとその他プリン ト処野の情報とをRAM52に記憶する。これらの処理 が終了すると、レシートをレシート放出日39に放出 し、さらに受入れた記憶解集12を放出して、受付け処 理およびプリント処理を終了する。

【0073】図18は、受付け装置10のスタッカ19 に保存したプリント18を利用者が取出すためのフロー チャートを示し、図6の表示において、保存したプリン ト18を利用者が取出すには、「ストック取出し」のエ リアをタッチ入力する。

【0074】この入力により表示器30にはレシート番 号の入力を案内表示すると共に、デンキーのクッチ入力 エリアを設定して表示する。利用者が限に受取っている レシートよりレシート番号を説配ってこれをタッチ入力 する(ステップn41)。

【0075]レシート番号が入力されと、これをキーとしてRAM52に記憶した液体のデータを読取って、該 当するレシート番号の有無を判定して、該当番号が入れ ば、入力された番号が正しいと判定してステッフn49 2)、正しいと判定したときは、収納したスタッカ19 のシャッタを開放してステッアn43)、保存プリント 18の取出しを持容する(ステッアn43)、比がって、利用者はシャッタが開放されスタッカ19からアリント18を取出すことができる。なお、スタッカ19が装置が高に構成されているときは、プリント数出日4

【0076】さらに、利用者が保存用記憶媒体21で焼 増しをするときは、図6の表示において、「焼増しプリ ント」のエリアをタッチ入力することで、図4、図5で のステップn2以降の処理でプリント処理が実行され る。

○ . 【0077】以上の実施例によれば、利用名は受付け装置10上前を行うとかりから、 置10上村してディジタルカメラ11で環保した両保情報を出力する出力手段を、表示器30で表示されるディジクルカメラ1。記憶媒体の種類、などを選択して特定(特定手段)して、ディジルカメラ11の記憶媒体10対応する意取り部14またはコネクタ部15(入力手段)に接続するだけの投作で、アリント処理の受付付提供ができ、後に表述が認定なる数1と回避するようと、利用後のディジタルカメラ11と入力手段との対応が理解になり、戸窓いや間違いの無い接続操作ができ、操作法が誘導性などの対応が理解になり、戸窓いや間違いの無い接続操作ができ、後に、利用後のディジタルカメラ11と入力手段との対応が理解になり、戸窓いや間違いの無い接続操作ができる。

【0078】また、特定手段をディジタルカメラ11の メーカ名またはその外観形状、記憶媒体の練類またはそ の外観形状で設定すると、利用者の特定操作に戸惑いが 無いく、容易に特定操作をすることができる。

[0079] この奈明の消敝と、上述の実施例との対応 において、この完明の消散が消死受付け款温、実施例の 受付け装置10に対応し、以下同隊に、出力手段は、記 位梶休12、コネクタ13、あるいは無線通信装置に対 応し、入力手段は、読収り部14、コネクタ部15、読 取り装置53、コネクタ54、あるいは無線通信装置に 対応し、物定手段は、メーカ名。ディジタルカステの外 観野状とその機能を表示する表示器30とそれらを特定 入力するタッチパネル31に対応し、記憶媒体の記載り 手段は、流取り部14の流取り装置53に対応し、伝送 手段は、コネクタ13に対応し、機器手段は、コネクタ 部15、コネクタ54に対応し、他の記憶媒体の書込み 手段は、保存用記憶媒体21の記取り書込み装置20に 対応するも、この発明は上述の実施例の構成のみに限定 されるものではなく、詰束項に記載された発明の技術的 思想に基づいて仮用される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 ディジタルカメラの受付けシステムの構成図。

【図2】 受付け装置の外観斜視図。

【図3】 受付け装置の制御回路ブロック図。

【図4】 受付け装置の受付け処理とアリント処理の動作フローチャート。

【図5】 図4の続きを示す動作フローチャート。

【図6】 受付け装置の処理の選択を案内表示する表示 器の表示説明図。

【図7】 出力手段の特定操作画面を表示する表示器の 表示説明図.

【図8】 出力手段の特定操作をメーカ名で表示する表示器の表示説明図。

【図9】 出力手段の特定操作をカメラ機種で表示する 表示器の表示説明図。

【図10】 記憶媒体の接続を案内表示する表示器の表示説明図。

【図11】 画像情報を一覧表示するを表示器の表示説 明図。

【図12】 画像に関する処理を選択する動作のフロー チャート

【図13】 アリント処理を選択する動作のフローチャ

【図14】 高品位プリント処理の設定を表示する表示 器の表示説明図。

【図15】 即時プリント処理の設定を表示する表示器 の表示説明図。

【図16】 プリント処理の設定結果を表示する表示器 の表示説明図。

【図17】 即時プリント処理動作のフローチャート。 【図18】 保存プリントの取出し処理動作のフローチャート。

【符号の説明】

10…受付け装置

11…ディジタルカメラ

12…記憶媒体

13…コネクタ

14…読取り部

15…コネクタ部

20…読取り書込み装置



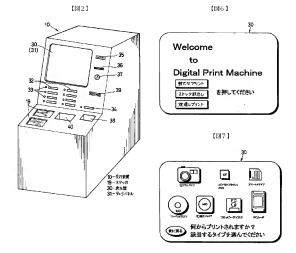
30…表示器

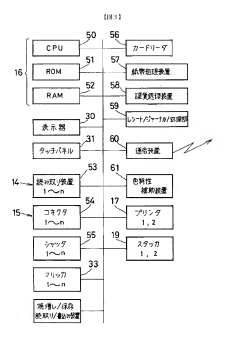
53…読取り装置 54…コネクタ

31…タッチパネル

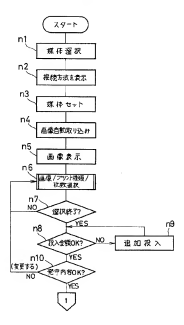
スタッカ (ディジタルカメラ交打は鉄金)

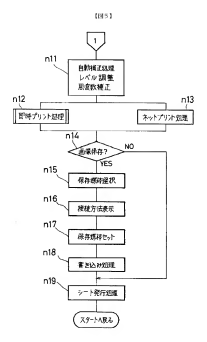
[図1]

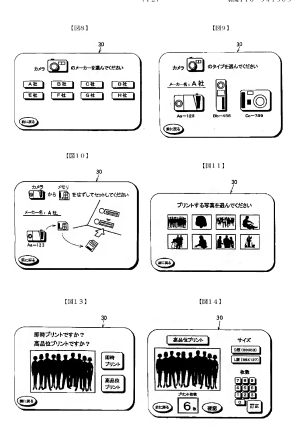




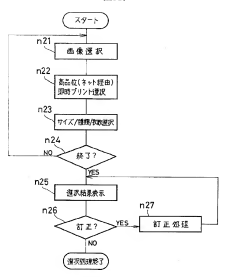
【図4】

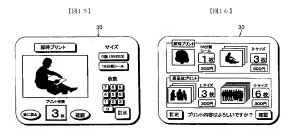


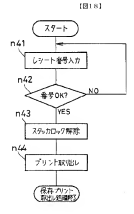




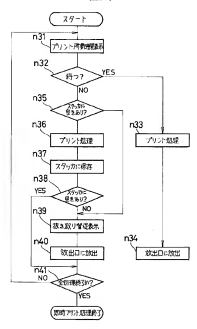
【図12】







【図17】



フロントベージの続き

(51) Int. Cl. ⁶ H O 4 N 5/92 (72)発明者 青木 康雄 東京都千代田区外神田3丁目6番13号 清 田商会ビル1階 株式会社デジタルプリン ト内

 (72)発明者
 平沢 潔
 京都府京都

 東京都千代田区外神田3丁目6番13号 清
 ムロン株式

 田商会ビル1階
 株式会社デジタルプリン
 (72)発明者
 久留 微

(72)発明者 鈴木 忠夫 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ ムロン株式会社内

(72) 発明者 瀬口 正宏 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ ムロン株式会社内

(72)発明者 久留 微 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ ムロン株式会社内